

Tab IIb: Estimates of 95% confidence interval of partial estimates for population aged 15+ at the national level by sex

Basic aggr. for partial aggregate - in thousand	-/+ 95% C.I. of basic aggregate - in thousand	Partial aggregate in %																				
		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	88	86	84	82	80	75	70	65	60	55	50
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
-/+ 95% C.I. of relative partial aggregate																						
10	2,6	-	-	-	-	-	-	6,66	7,08	7,47	7,83	8,48	9,06	9,57	10,03	10,44	11,30	11,96	12,45	12,79	12,98	13,05
20	3,7	-	-	-	3,62	4,02	4,38	4,71	5,01	5,28	5,54	6,00	6,40	6,77	7,09	7,38	7,99	8,46	8,80	9,04	9,18	9,23
30	4,5	-	-	2,57	2,95	3,28	3,58	3,84	4,09	4,31	4,52	4,90	5,23	5,52	5,79	6,03	6,52	6,90	7,19	7,38	7,50	7,53
40	5,2	-	1,83	2,23	2,56	2,84	3,10	3,33	3,54	3,73	3,91	4,24	4,53	4,78	5,01	5,22	5,65	5,98	6,22	6,39	6,49	6,52
50	5,8	-	1,63	1,99	2,29	2,54	2,77	2,98	3,17	3,34	3,50	3,79	4,05	4,28	4,48	4,67	5,05	5,35	5,57	5,72	5,81	5,84
60	6,3	-	1,49	1,82	2,09	2,32	2,53	2,72	2,89	3,05	3,20	3,46	3,70	3,91	4,09	4,26	4,61	4,88	5,08	5,22	5,30	5,33
70	6,9	0,98	1,38	1,68	1,93	2,15	2,34	2,52	2,68	2,82	2,96	3,21	3,42	3,62	3,79	3,95	4,27	4,52	4,70	4,83	4,91	4,93
80	7,3	0,92	1,29	1,57	1,81	2,01	2,19	2,35	2,50	2,64	2,77	3,00	3,20	3,38	3,54	3,69	4,00	4,23	4,40	4,52	4,59	4,61
90	7,8	0,87	1,22	1,48	1,70	1,90	2,07	2,22	2,36	2,49	2,61	2,83	3,02	3,19	3,34	3,48	3,77	3,99	4,15	4,26	4,33	4,35
100	8,2	0,82	1,16	1,41	1,62	1,80	1,96	2,11	2,24	2,36	2,48	2,68	2,86	3,03	3,17	3,30	3,57	3,78	3,94	4,04	4,11	4,13
120	8,9	0,75	1,05	1,29	1,48	1,64	1,79	1,92	2,04	2,16	2,26	2,45	2,61	2,76	2,89	3,01	3,26	3,45	3,59	3,69	3,75	3,77
140	9,6	0,69	0,98	1,19	1,37	1,52	1,66	1,78	1,89	2,00	2,09	2,27	2,42	2,56	2,68	2,79	3,02	3,20	3,33	3,42	3,47	3,49
160	10,3	0,65	0,91	1,11	1,28	1,42	1,55	1,66	1,77	1,87	1,96	2,12	2,26	2,39	2,51	2,61	2,83	2,99	3,11	3,20	3,25	3,26
180	10,8	0,61	0,86	1,05	1,21	1,34	1,46	1,57	1,67	1,76	1,85	2,00	2,13	2,26	2,36	2,46	2,66	2,82	2,93	3,01	3,06	3,08
200	11,4	0,58	0,82	1,00	1,14	1,27	1,39	1,49	1,58	1,67	1,75	1,90	2,02	2,14	2,24	2,33	2,53	2,67	2,78	2,86	2,90	2,92
220	11,9	0,55	0,78	0,95	1,09	1,21	1,32	1,42	1,51	1,59	1,67	1,81	1,93	2,04	2,14	2,23	2,41	2,55	2,65	2,73	2,77	2,78
240	12,4	0,53	0,75	0,91	1,04	1,16	1,27	1,36	1,45	1,52	1,60	1,73	1,85	1,95	2,05	2,13	2,31	2,44	2,54	2,61	2,65	2,66
260	12,9	0,51	0,72	0,87	1,00	1,12	1,22	1,31	1,39	1,46	1,54	1,66	1,78	1,88	1,97	2,05	2,22	2,35	2,44	2,51	2,55	2,56
280	13,4	0,49	0,69	0,84	0,97	1,07	1,17	1,26	1,34	1,41	1,48	1,60	1,71	1,81	1,89	1,97	2,14	2,26	2,35	2,42	2,45	2,47
300	13,8	0,47	0,67	0,81	0,93	1,04	1,13	1,22	1,29	1,36	1,43	1,55	1,65	1,75	1,83	1,91	2,06	2,18	2,27	2,33	2,37	2,38
350	14,8	0,44	0,62	0,75	0,86	0,96	1,05	1,13	1,20	1,26	1,32	1,43	1,53	1,62	1,69	1,76	1,91	2,02	2,10	2,16	2,19	2,21
400	15,8	0,41	0,58	0,70	0,81	0,90	0,98	1,05	1,12	1,18	1,24	1,34	1,43	1,51	1,59	1,65	1,79	1,89	1,97	2,02	2,05	2,06
450	16,6	0,39	0,54	0,66	0,76	0,85	0,92	0,99	1,06	1,11	1,17	1,26	1,35	1,43	1,49	1,56	1,68	1,78	1,86	1,91	1,94	1,95
500	17,4	0,37	0,52	0,63	0,72	0,80	0,88	0,94	1,00	1,06	1,11	1,20	1,28	1,35	1,42	1,48	1,60	1,69	1,76	1,81	1,84	1,85
550	18,1	0,35	0,49	0,60	0,69	0,77	0,84	0,90	0,95	1,01	1,06	1,14	1,22	1,29	1,35	1,41	1,52	1,61	1,68	1,72	1,75	1,76
600	18,8	0,34	0,47	0,57	0,66	0,73	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,09	1,17	1,24	1,29	1,35	1,46	1,54	1,61	1,65	1,68	1,68
700	20,1	0,31	0,44	0,53	0,61	0,68	0,74	0,80	0,85	0,89	0,94	1,01	1,08	1,14	1,20	1,25	1,35	1,43	1,49	1,53	1,55	1,56
800	21,2	0,29	0,41	0,50	0,57	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,88	0,95	1,01	1,07	1,12	1,17	1,26	1,34	1,39	1,43	1,45	1,46
900	22,1	0,27	0,39	0,47	0,54	0,60	0,65	0,70	0,75	0,79	0,83	0,89	0,95	1,01	1,06	1,10	1,19	1,26	1,31	1,35	1,37	1,38
1000	23,0	0,26	0,37	0,45	0,51	0,57	0,62	0,67	0,71	0,75	0,78	0,85	0,91	0,96	1,00	1,04	1,13	1,20	1,24	1,28	1,30	1,30
1250	24,8	0,23	0,33	0,40	0,46	0,51	0,55	0,60	0,63	0,67	0,70	0,76	0,81	0,86	0,90	0,93	1,01	1,07	1,11	1,14	1,16	1,17
1500	26,1	0,21	0,30	0,36	0,42	0,46	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,69	0,74	0,78	0,82	0,85	0,92	0,98	1,02	1,04	1,06	1,07
1750	27,0	0,20	0,28	0,34	0,39	0,43	0,47	0,50	0,54	0,56	0,59	0,64	0,68	0,72	0,76	0,79	0,85	0,90	0,94	0,97	0,98	0,99
2000	27,5	0,18	0,26	0,31	0,36	0,40	0,44	0,47	0,50	0,53	0,55	0,60	0,64	0,68	0,71	0,74	0,80	0,85	0,88	0,90	0,92	0,92
2250	27,6	0,17	0,24	0,30	0,34	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	0,52	0,57	0,60	0,64	0,67	0,70	0,75	0,80	0,83	0,85	0,87	0,87
2500	27,4	0,16	0,23	0,28	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,63	0,66	0,71	0,76	0,79	0,81	0,82	0,83
2750	26,9	0,16	0,22	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,45	0,47	0,51	0,55	0,58	0,60	0,63	0,68	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79
3000	26,0	0,15	0,21	0,26	0,30	0,33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,60	0,65	0,69	0,72	0,74	0,75	0,75
3250	24,7	0,14	0,20	0,25	0,28	0,32	0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,47	0,50	0,53	0,56	0,58	0,63	0,66	0,69	0,71	0,72	0,72
3500	22,9	0,14	0,20	0,24	0,27	0,30	0,33	0,36	0,38	0,40	0,42	0,45	0,48	0,51	0,54	0,56	0,60	0,64	0,67	0,68	0,69	0,70
3750	20,4	0,13	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,39	0,40	0,44	0,47	0,49	0,52	0,54	0,58	0,62	0,64	0,66	0,67	0,67
4000	17,1	0,13	0,18	0,22	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,45	0,48	0,50	0,52	0,57	0,60	0,62	0,64	0,65	0,65